INFORMATION PROCESSOR

Publication number: JP2000089917

Publication date: 2000-03-31
Inventor: YANAKA MASARU

Applicant: HITACHILTD

Classification:

- International: G06F12/16; G06F3/06; G06F12/16; G06F3/06; (IPC1-7): G06F3/06; G06F3/06; G06F12/16

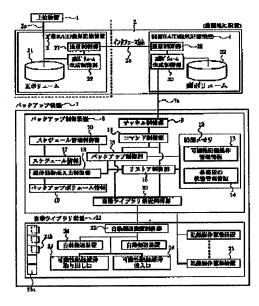
- European:

Application number: JP19980255613 19980909 **Priority number(s):** JP19980255613 19980909

Report a data error here

Abstract of JP2000089917

PROBLEM TO BE SOLVED: To directly back up or restore data from a magnetic storage device in a storage device sub-system without imposing a burden to a master device. SOLUTION: Relating to the information processor including the storage device sub-system consisting of a main side RAID magnetic storage device 3 connected to the master device 1 and a sub-side RAID magnetic storage device 4 arranged on a remote place and a backup device 7 connected to the device 4 and consisting of a backup controller 8 and an automatic library device 21 following the controller 8, the controller 8 is provided with an automatic library device control part 20 for controlling the device 21 and a backup control part 15 having a control function for backing up/restoring the data of a main volume 31 stored in the device 3 to a portable recording medium 2b stored in the device 21 through a sub-volume 32 in the device 4.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-89917 (P2000-89917A)

(43)公開日 平成12年3月31日(2000.3.31)

(51) Int CL.		識別配 号	F I	テーマコード(参考)
G06F	3/06	304	G06F 3/06	304F 5B018
		540		540 5B065
	12/16	810	12/16	310M

春査制求 未耐求 開求項の数3 OL (金 10 頁)

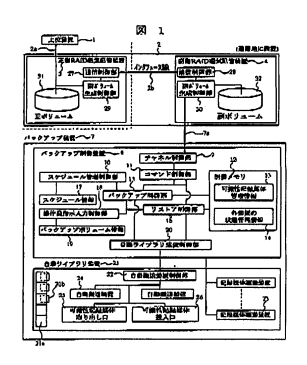
(21) 出廣番号	特顧平10-255613	(71) 出旗人 000005108
		株式会社日立製作所
(22) 出版日	平成10年9月9日(1998.9.9)	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72) 発明者 谷中 大
		神奈川県小田原市国府洋2880番地 株式会
		社日立製作所ストレージシステム事業部内
		(74)代理人 100080001
		
		Fターム(参考) 58018 GA04 HA05 KA22 WA12 WA14
		QÁ20
		58065 BAO1 BA10 CALL CASO CE22
		CE23 EA02 EA12 EA23 EA24
		EA33 ZAO3 ZAO4

(54) [光明の名称] 情報処理装置

(57)【巫約】

【課題】 上位装置に負荷をかけず、記憶装置サプシステム内で磁気記憶装置から直接データのバックアップ、または、リストアを行う。

【解決手段】 上位装置1に接続される正側RAID磁気記憶装置3および遠隔地に設置された副側RAID磁気記憶装置4とからなる記憶装置サブシステム2と、記憶装置サブシステム2の副側RAID磁気記憶装置4に接続され、バックアップ制御装置8および配下の自動ライブラリ装置21からなるバックアップ制御装置7と、をむ情報処理装置において、パックアップ制御装置8に、自動ライブラリ装置21の動作を制御する自動ライブラリ装置20と、刷側RAID磁気記憶装置3の正ポリューム32を経由して正側RAID磁気記憶装置3の正ポリューム31のデークを自動ライブラリ装置21内の可微性記録媒体21bにバックアップ/リストアする制御機能を有するバックアップ制御部15を備えた。



【特許請求の範囲】

【討求項1】 上位装置との間でデータの授受を行う第 1の記憶装置と、

前記第1の記憶装置に接続されるとともに当該第1の記憶装置に対して遠隔地に設置された第2の記憶装置と、 前記第2の記憶装置に設けられ、前記第1の記憶装置に 格納されている前記データを前記第2の記憶装置を経由 して前記第3の記憶装置に退避するデータ退避操作、および前記第3の記憶装置に退避されている前記データを 前記第2の記憶装置に退避されている前記データを 前記第2の記憶装置を経由して前記第1の記憶装置に復 元するデータ復元操作の少なくとも一方の操作からなる データ退避復元処理を実行するバックアップ制御手段 と、

を含むことを特徴とする情報処理装備。

【請求項2】 請求項1記載の情報処理装置において、 前配パックアップ制御手段は、

前記上位装配から前記第1および第2の記憶装置を経由 して与えられた指令を契機に前記データ迅速復元処理を 実行する第1の制御機能、

子め設定されたスケジュール情報に基づいて前記データ 逃避復元処理を実行する第2の制御機能、

随時、操作員から与えられる指令を契機に前記デーク追 避復元処理を実行する第3の制御機能、

【韶求項3】 韶求項1記載の情報処理装置において、 前記第3の記憶装置は、可報性記録媒体を備えた自動ラ イブラリ裝置からなり、前記バックアップ制御手段は、 前記自動ライブラリ装置を制御するための第4の側御機 能を備えたことを特徴とする情報処理装置。

【発明の祥細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報処理技術に関し、特に、外部記憶装置に格納されるデータのバックアップ(退避) やリストア(復元)に係り、より詳しくは、上位装置側の資源利用を極力少なくするバックアップ技術等に適用して有効な技術に関する。

[0002]

【従来の技術】汎用計算機等(上位装置)の外部配協装置に用いられ、磁気テープに代表される可機性配録媒体を大量に格納し、上位装置からの指示により、可振性記録媒体に自動的に記録媒体駆動装置に取り付け、または、取り外しをする機能を備えた自動ライブラリ装置が実用化されている。

【0003】また、上位裝置を含む情報処理システム全体が、たとえば、建物全体の地震等の災害によって動作しなくなった場合には、その被害が広域のシステム全体に必要を及ぼすばかりでなく、データ消失に伴う被害度は多大なものになってしまう。

【0004】このような懸念に対し、災害時のバックアップ用の上位装置、破気記憶装置(ディスク等)、自動ライブラリ装置を遠隔地に置き、システム全体を二重化し、災害時に仮に正規のシステムに被害があった場合にバックアップ用システムでの運用を行えるようなシステム構築も一般的に行われるようになってきている。

【0005】 また、取り扱う情報型の均加に伴ない、従来のデータバックアップ方式では、データ処理、演算、データ転送等を上位装置が行うため、上位装便側の負荷が大きくなって来ている。

【0006】また、銀行等に代投されるオンライン業務の24時間化等によって、デークのバックアップをオンライン業務中に実行しなければならないという状況にもある。これにより、バックアップ対象のデータとオンライン業務処理対象のデークとの競合による、オンライン業務の性能低下、バックアップ処理の不具合による情報破壊等の障害を引き起こす可能性がある。

【0007】このように上位装置の負荷を軽減すること、また、安全にデータバックアップを行うこと、がデータバックアップ装置としての技術的課題とされている。

【0008】上位裝置に負荷をかけずに記憶裝置間でデータ二萬化を行おうとする従来技術として米国物許第5 155845号が挙げられる。

【0009】この方式によると、遺隔地にあるそれぞれの情報処理システムに能憶制御装置を設け、これらの配 徳制御装置に他の記憶制御装置との間で通信、およびデータ転送を行う機能を設け、記憶制御装置間を通信・データ転送パスで接続することにより、遠隔地にある情報処理システム間でデータ二重化をする場合、データ二重化に掛かる負荷を記憶装置側に持たせ、上位装置の負荷を軽減しようとするものである。

【0010】参考技術として自動ライブラリ装置を用いた上位装置の情報のバックアップ業務方式を以下に示す。

【0011】本参考技術のバックアップ業務では、上位 裝置側で決まった時刻にバックアップジョブを実行する、または、特定の処理の終了後に磁気記憶裝置(ディ スク等)からバックアップ装置へバックアップジョブを 実行し、または、バックアップ装置から磁気記憶装置へ リストアジョブを実行するように操作員がプログラムを 設定するという業務形態を取っている。

【0012】この場合、上位装置が自動ライブラリ装置、記錄媒体駆動装置を全て制御し、また、可撤性記憶媒体へのデータの書き込み、または、認み込み処理を行っている。

【0013】また、辺隔地に自動ライブラリ装置を置いた場合、遠隔地まで情報を転送する処理は、上位装置が行っている。

【0014】また、パックアップ対象ディスクから上位

装位が直接データを飲み込み、可換性配録媒体へ書き込む操作を行っている。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】上述の参考技術のバックアップ業務の場合、上位装置側で自動ライブラリ装置、配録媒体駆励装置を全て制御し、バックアップ処理等の磁気配備装置からのデークの説み出し処理、可撤性記録媒体に配録するデークの書き込み処理も上位装置が行っている。また、リストア処理時の可撤性記録媒体からのデークの読み出し処理、磁気記憶装置へのデータの書き込み処理も上位装置が行っている。従って、参考技術の場合にはバックアップ/リストア処理のための上位装置の負荷が大きくなる、という技術的課題がある。

【0016】さらに、バックアップ処理を行う時の説み 出しデータと、上位装置の業務で使用するデータは、磁 気記憶装置内で同一のものを使用するため、業務処理と バックアップ処理の競合による性能低下、バックアップ 処理不具合による業務処理対象データの障害の発生、等 が懸念される、という技術的課題もある。

【0017】本発明の目的は、上位装置に負荷をかけることなく、上位装置の配下の配徳装保に格納されたデータのバックアップやリストアを行うことが可能な情報処理技術を提供することにある。

【0018】本発明の他の目的は、上位装置による配下の記憶装置を使用する通常業務と、当該記憶装置に格納されたデータのバックアップやリストアとの競合による通常業務の性能低下を生じることなく、上位装置の配下の記憶装置に格納されたデータのバックアップやリストアを行うことが可能な情報処理技術を提供することにある。

【0019】本発明の他の目的は、上位装置による配下の記憶装置を使用する通常業務と、当該記憶装置に格納されたデータのバックアップやリストアとの競合による通常業務のデータ磁密を生じることなく、上位装置の配下の配版装置に格納されたデータのバックアップやリストアを行うことが可能な情報処理技術を提供することにある。

【0020】本発明の他の目的は、上位装優に意識させることなく、上位装置による配下の記憶装置を使用する 通常業務と、上位装置の指示に基づくデータのパックアップやリストアとを並行して行うことが可能な情報処理 技術を提供することにある。

【0021】本発明の他の目的は、上位装置に意識させることなく、上位装置による配下の記憶装置を使用する通常業務と、所望のスケジュールに基づくデータのバックアップやリストアとを並行して行うことが可能な情報処理技術を提供することにある。

【0022】本発明の他の目的は、上位裝置に意識させることなく、上位裝置による配下の記憶裝置を使用する 通常業務と、操作員の指示に基づく随時のデークのバッ クアップやリストアとを並行して行うことが可能な情報 処理技術を提供することにある。

[0023]

【課題を解決するための手段】本発明の情報処理装置は、上位装置との間でデータの授受を行う第1の記憶装置と、第1の記憶装置に接続されるとともに当該第1の記憶装置に対して遠隔地に設置された第2の記憶装置と、第2の記憶装置に接続された第3の記憶装置と、第3の記憶装置に設けられ、第1の記憶装置に格納されているデータを第2の記憶装置を経由して第3の記憶装置に退避するデータ退避操作、および第3の記憶装置に退避されているデータを第2の記憶装置を発由して第1の記憶装置に復元するデータ復元操作の少なくとも一方の操作からなるデータ退避復元処理を実行するバックアップ制御手段と、を含む構成としたものである。

【0024】より具体的には、一例として、第3の記憶装置は、自動ライブラリ装置とバックアップ制御手段としてのバックアップ制御装置を備え、この自動ライブラリ装置は、複数の可強性記録媒体と、少なくとも一台の記録媒体駆動装置と、指定された可模性記録媒体を指定された記録媒体駆動装置に取付け、または、取り外す自動機送装置を備える。

【0025】また、パックアップ制御装置は、可搬性配 録媒体管理情報、および自動ライブラリ装骸の各装配の 状態管理情報を格納する制御メモリと、上位装置からの 第1の記憶装置内のデータの指定と、指定データの自動 **ライブラリ装置へのバックアップ指示に応じて、第1の** 配備装置に対して、該指定デークの複型デークを生成 し、第2の配憶装置に格納する指示を出し、制御メモリ 内の各情報に基づき可操性配録媒体および配録媒体駆動 装置を選択し、選択した記録媒体駆動装置により選択し た可機性記録媒体に第2の記憶装置内に格納された複製 データをバックアップし、上位装置からの自動ライブラ リ装置内のデータの指定と指定データのリストア指示に 応じて、側御メモリ内の各情報に基づき可像性記録媒 体、および記録媒体駆動装置を選択し、選択した記録媒 体駆動装位により選択した可撤性配録媒体から指定デー 夕を読み出し、読み出したデータを第2の配憶装置を経 由して第1の記憶装置に格納する動作を行う制御論理を 備えるようにしている。

【0026】また、バックアップ制御裝置は、スケジュール管理制御部、およびスケジュール情報格納部と、操作員指示入力制御部を備え、スケジュール管理制御部は、スケジュール情報格納部に格納された第1の記憶装置内のデータの指定と、指定データの自動ライブラリ装置へのバックアップ指示を制御論理に通知し、操作員的示入力制御部は、操作員の入力した第1の記憶装置へのバックアップ指示、または、自動ライブラリ装置へのバックアップ指示、または、自動ライブラリ装置へのデークの指定と指定データの第1の記憶装置へのリストア処

理を制御論理に通知するようにしている。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を参照しながら詳細に説明する。

【0028】図1は、本発明の一実施の形態である情報処理装配の構成の一例を示す制御ブロック図であり、図2、図3、図4および図5は本実施の形態の情報処理装置において用いられる制御情報の一例を示す概念図、図6、図7および図8は、本実施の形態の情報処理装置の作用の一例を示すフローチャートである。

【0029】本発明の実施の形態では、自動ライブラリ 装置としてカートリッジ型磁気テープや光ディスク、光 磁気ディスク等の自動ライブラリ装置を、記憶装置とし て、いわゆるディスクアレイ等のKAID磁気記憶装置 を、バックアップ制御装置としてワークステーション を、用いた場合について説明する。

【0030】本実施の形態の情報処理装置は、上位装置 1の配下で稼働する記憶装置サプシステム2と、この記 憶装置サプシステム2に接続されたバックアップ装置? とを含んでいる。

【0031】記憶裝置サプシステム2において、3は正側RAID磁気記憶裝置、4は刷側RAID磁気記憶裝置、27は正側RAID磁気記憶装置3内の通信制御部、29は正側RAID磁気記憶装置3内の副ポリューム生成制御部、30は副側RAID磁気記憶装置4内の副ポリューム生成制御部、31は正側RAID磁気記憶装置4内の副ポリューム生成制御部、31は正側RAID磁気記憶装置4内の副ポリュームを配側RAID磁気記憶装置3内に保存されている一つのデータ(正ポリューム)、32は正ポリュームを副側RAID磁気記憶装置4内で複写したデータ(副ポリューム)、である。

【0032】本実施の形態の場合、正側RAID磁気記憶装置3は、上位装置1にチャネルI/F等のインタフェース線2aを介して接続されている。副側RAID磁気配燈装置4は、正側RAID磁気記憶装置3に対して端隔地に配置され、インタフェース線2bを介して正側RAID磁気記憶装置3に接続されている。

【0033】一方、バックアップ装置7は、ワークステーション等からなるバックアップ制御装置8と、自動ライブラリ装置21とを含む。バックアップ装置7は、インタフェース線7aを介して、配筒装置サプシステム2の刷個RAID磁気配憶装置4に接続されている。

【0034】ワークステーション等からなるバックアップ制御装留8において、9はチャネル制御部、11はコマンド制御部、10はスケジュール管理制御部、15はバックアップ制御部、16はリストア制御部、17はスケジュール信報、18は操作員指示入力制御部、19はバックアップポリューム情報、20は自動ライブラリ装置制御部、12は制御メモリ、13は可操性配録媒体管理情報、14は後述の自動ライブラリ装置の状態管理情報、である。

【0035】自動ライブラリ婆隆21において、22は自動搬送装置制御部、23は配録媒体駆動装置、24は自動搬送装置、25は可搬性配録媒体取り出し口、26は可搬性配録媒体投入口、21aは収納棚、21bは可搬性記録媒体、である。

【0036】図2に例示されるように、本実施の形態に おける可染性記録媒体管理情報13は、一例として、個 4の可激性記録媒体21bを識別するためのラベル13 a、収納棚21aにおける収納位置を示すセルアドレス 13b、詳細情報13c、等で構成される。さらに詳細 情報13cは、一例として、テープタイプ13d、残容 量13e、格納ボリューム名13f、等の情報が格納さ れている。

(搬送経路での位置情報、等)を示す状態情報14d と、可操性記錄媒体取り出し口25の識別ID14e と、可操性記錄媒体取り出し口25の動作状態を示す状態情報14fと、可操性記錄媒体投入口26の職別ID 14gと、可操性記錄媒体投入口26の動作状態を示す 状態情報14bと、が格納される。

【0038】図4に例示されるように、スケジュール情報17は、一例として、パックアップ開始時刻17a、前処理開始時刻17b、パックアップ対象VOL名17c、管理フラグ17d、等で構成される。

【0039】ここでいう前処理開始時刻176とは、正側RAID磁気記憶装置3からインタフェース線2aを介して副側RAID磁気記憶装置4へパックアップ対象のポリュームデータの複製を作るのに必要な時間を見込んで、目的のバックアップ開始時刻に先立って、卓めにパックアップ処理を指示するための時刻を意味している。

【0040】図5に例示されるように、バックアップボリューム情報19は、管理フラグ19aと、ボリューム名19bのペアが、正ボリューム31内のバックアップが必要な全てのボリュームについて設定されている。

【0041】本実施の形態の情報処理装置におけるバックアップ装置?が実現するバックアップ、または、リストア処理としては、一例として以下の三つの処理がある。

【0042】(1)上位装置1からの依頼によるバックアップ、または、リストア処理(上位装置1のジョブに関連付けられたバックアップ、または、リストア処

理)。

【0043】(2)バックアップ制御数位8上で操作員によって予め設定された計画(スケジュール)に基づく、バックアップ処理。

【0044】(3) バックアップ制御装置8の操作卓上を介した操作員指示による即時バックアップ、または、 リストア処理である。

【0045】これらのバックアップ、または、リストア 処理について、以下に詳細に説明する。

【0046】まず、(1)上位装置1からの依頼による ベックアップ、または、リストア処理について説明す る。

【0047】最初に、図6のフローチャートを参照して、バックアップ処理について説明する。

【0048】上位装置1は正側RAID磁気配憶装置3 内の特定データ(正ボリューム31)のバックアップ処理を依頼する。

【0049】正側RAID磁気記憶壊倒3内の副ボリューム生成制御部29では、通信制御部27、インタフェース線2b、副側RAID磁気記憶裝置4内の通信制御部28を介して、副ボリューム生成制御部30との間で正ポリューム31の情報を送信し、副ボリューム32を生成する。

【0050】この時、上位装置1は、正ポリューム31を使用した業務を続けることができる。

【0051】副ボリューム32の生成が完了した後、副ボリューム生成制御部30は、パックアップ制御装置8のチャネル制御部9に対して副ボリューム32のパックアップ処理を依頼する。

【0052】バックアップ処理依頼は、チャネル制御部9を介し、コマンド制御部11に送られ、コマンド制御部11で処理内容を解釈し、バックアップ制御部15へ送られる。

【0053】バックアップ制御部15では、可撥性記錄 媒体管理情報13より、自動ライプラリ装置21内に格納されている可機性記錄媒体21bを決め、その収納棚21aにおける 収納位置(セルアドレス)を取得し、また、自動ライプラリ装置21の状態管理情報14を基に使用する記錄媒体 ないないである。さらに、バックアップ制御部15は自動ライブラリ装置側御部20を介し、 自動ライブラリ装置21に対して前記可機性記録媒体2 1bを記録媒体駆動装置23へ取り付ける(マウント) 命令を送る。

【0054】自動ライブラリ装置21は、自動搬送装置制御部22で前配命令を受領し、自動搬送装置24を制御して配録媒体駆動装置23へ取り付ける(マウント)。

【0055】バックアップ側御装置8では、前配配録媒体駆動装置23に削ポリューム32内のデークを転送

し、前記可微性配録媒体216へ副ポリューム32内の データを書き込む (バックアップする)。

【0056】パックアップ処理が完了後、パックアップ制御装置8は、副ポリューム生成制御部30へその報告を行い、また前記可操性記録媒体21bを前記記録媒体駆動装置23から取り外し(デマウント)、前記可操性記録媒体21bを元の収納棚21aに自動搬送装置24を使用して戻す。

【0057】また、副ボリューム生成制御部30では、バックアップ処理完了報告を受領後、副ボリューム32を破棄する。さらに、通信制御部28、通信制御部27、副ボリューム生成制御部29を介して、上位装置1~バックアップ処理が完了したことを報告する。

【0058】次にリストア処理について説明する。

【0059】上位装置1は、正側RAID磁気記憶装置3へ特定のデータ(正ボリューム31)のリストア処理を依頼する。正側RAID磁気配憶装置3内の副ボリューム生成制御部29は、通信制御部27、副側RAID磁気記憶装置4内の通信制御部28、副ボリューム生成制御部30を介して、バックアップ制御装置8のチャネル制御部9に対してリストア処理を依頼する。

【0060】リストア処理依頼は、チャネル制御部9を介し、コマンド制御部11に送られ、コマンド制御部11で処理内容を解釈し、処理の秘類によってリストア制御部16では、バックアップボリューム情報19を参照して指定されたデータを格納している可様性記録媒体216の収納棚21aでの格納位置を可機性記録媒体管理情報13より取得し、また自動ライブラリ装置21の状態管理情報14より使用する記録媒体駆動装置23の状態を参照する。さらにリストア制御部16は、自動ライブラリ装置21に対して、前記可機性記録媒体216を記録媒体駆動装置23へ取り付ける

動機送装置制御部22で前記命令を受領し、自動機送装置24を制御して記録媒体駆動装置23へ取り付ける(マウント)。バックアップ制御装置8では前記記録媒体駆動装置23を使用し、前記可換性記録媒体21bより前記副ポリューム32へデータを書き込む(リストアする)

(マウント) 命令を送る。自動ライブラリ装置21は自

【0061】さらに、刷ボリューム生成制御部30は通信制御部28、通信制御部27を介して、正側RAID 磁気記憶装置3側の副ボリューム生成制御部29と同期を取り、正ボリューム31ヘデータを転送、格納する。リストア処理が完了後、ベックアップ制御装置8は、副ボリューム生成制御部30へその報告を行い、また、前記可搬性記録媒体21bを前記記録媒体駆動装置23から取り外し(デマウント)、前記可搬性記録媒体21bを元の収納棚21aに自動搬送装置24を使用して戻す。

【0062】また、副ボリューム生成制御部30では、バックアップ処理完了報告を受領後、副ボリューム32を破棄する。さらに、通信制御部28、通信制御部27、副ボリューム生成制御部29を介して、上位返還1ヘリストア処理が完了したことを報告する。

【0063】次に、(2) バックアップ制御装置8上で操作員によって設定された計画(スケジュール)に基づくバックアップ処理について説明する。

【0064】このパックアップ処理は、一例として図7に例示されるようなフローチャートとなる。

【0065】操作員が予め決めたパックアップ処理のスケジュールは、スケジュール情報17としてパックアップ制御裝置8内に格納する。図4に例示したように、スケジュール情報17には、パックアップ開始時刻17 a、その時刻にパックアップをするデータ(バックアップ対象VOL名17c、複数のデータを指定できる)、また、前処理開始時刻17b、管理フラグ17dが格納されている。

【0066】スケジュール管理制御部10は、スケジュール情報17を読み込み、前処理開始時刻17bに逆した時点で、先ず、バックアップ制御部15、コマンド制御部11、チャネル制御部9を介して、副ポリューム生成制御部30は、通信制御部28、通信制御部27を介して、正側RAID磁気配憶装置3内の副ポリューム生成制御部29と同期を取り、正ポリューム31の複製である副ポリューム32を生成する。

【0067】次に、スケジュールされたバックアップ開始時刻17aに達した時点でバックアップ制御部15を呼び出し、副ボリューム32より情報のバックアップ処理を実行する。バックアップ側御部15では、可搬性記錄媒体管理情報13より、自動ライブラリ装置21内に格納されている可搬性記錄媒体21bの中から使用する可機性記錄媒体21bを決め、その収納棚21aでの格納位置を取得し、また、自動ライブラリ装置21の状態管理情報14より使用する記錄媒体駆動装置23の状態を参照する。

【0068】さらに、パックアップ制御部15は、自動ライブラリ装置側御部20を介し、自動ライブラリ装置21に対して、前記可機性記録媒体21bを記録媒体駆動装置23へ取り付ける(マウント)命令を送る。自動ライブラリ装置21は、自動機送装置制御部22で前記命令を受領し、自動機送装置制御部22で前記録媒体21bを記録媒体駆動装置23へ取り付ける(マウント)。バックアップ制御装置8では、前記記録媒体駆動装置23を使用し、前記可機性記録媒体21bへ削ポリューム32内のデータを書き込む(バックアップ制御装置31、バックアップ処理が完了後、バックアップ制御装置8は副ボリューム生成制御部30へその報告を行い、また、前記可機性記録媒体21bを前記記録媒体駆動装

【0069】また、副ボリューム生成制御部30では、バックアップ処理完了報告を受領後、副ボリューム32を破棄する。スケジュール管理制御部10は、バックアップ処理が完了したことをスケジュール情報17の管理フラグ17d等に強き込む。この一連のバックアップ処理は、上位機位1の業務とは非同期に行う。また、上位装置1では、バックアップ処理が実行されていることを意識せず、業務を行うことができる。

【0070】次に、(3) パックアップ制御装置8上で 操作員指示による即時パックアップ、または、リストア 処理について説明する。

【0071】まず、図8のフローチャートを参照してバックアップ処理について示す。操作員は操作員指示入力制御部18よりバックアップを行うデータ(正ボリューム31)を一つ以上指定して入力する。指定されたバックアップボリューム情報は、バックアップ制御部15に渡される。

【0072】また、バックアップボリューム情報19として保持される。バックアップ制御部15では、副ボリューム生成制御部30に対して、指定されたバックアップボリュームの生成を頼する。副ボリューム生成制御部30は、通信制御部28、通信制御部27を介して、正側RA1D磁気記憶装置3内の副ボリューム生成制御部29と同期を取り、正ボリューム31の複製である副ボリューム32を生成する。副ボリューム生成が完了した後、バックアップ制御部15では、可機性記録媒体管理情報13より自動ライブラリ装置21内に格納されている可搬性記録媒体21bの中から使用する可搬性記録媒体21bの中から使用する可搬性記録媒体21bの中から使用する可搬性記録媒体21bの中から使用する可搬性記録媒体21bの中から使用する可搬性記録媒体21bを決め、その収納棚21aでの格納位置を取得し、また日動ライブラリ装置21の状態管理情報14より使用する記録媒体驱動装置23の状態を参照する。

【0073】さらに、バックアップ側御部16は、自動ライブラリ装置制御部20を介し、自動ライブラリ装置21に対して、前記可操性記録媒体21bを記録媒体駆動装置23へ取り付ける(マウント)命令を送る。自動ライブラリ装置21は、自動搬送装置制御部22で前記命令を受領し、自動搬送装置24を制御して、可操性記録媒体21bを記録媒体駆動装置23へ取り付ける(マウント)。バックアップ制御装置8では前記記録媒体駆動装置23を使用し、前記可換性記録媒体21bへ副ポリューム32内のデータを書き込む、ジクアップ側部ポリューム32内のデータを書き込む、ジクアップ側部15は副ポリューム生成制御部30へその報告を行い、また前記可換性記録媒体21bを前記記録媒体駆動装置23から取り外し(デマウント)、前記可挽性記録媒体21bを元の収納棚21aに自動搬送装置24を使用して

戻す。

【0074】また、副ボリューム生成制御部30では、バックアップ処理完了報告を受領後、副ボリューム32を破棄する。この一速のバックアップ処理は、上位装置1の業務とは非同期に行う。

【0075】また、上位装備1では、バックアップ処理 が実行されていることを意識せず、業務を行うことがで きる。

【0076】次にリストア処理について示す。

【0077】操作員は、操作員指示入力制御部18でバックアップポリューム情報19を参照して、リストアを行うデークの指定、また、そのデークを格納する副側RAID磁気記憶装置4内の(制)ポリュームを指定する。入力されたリストアを行うデークと、リストア先

(副) ボリューム情報は、リストア制御部16へ渡される。リストア制御部16では、バックアップボリューム情報19を参照して、指定されたデータを格納している可撤性記憶媒体の収納棚21aでの格納位置を可撤性記録媒体管理情報13より取得し、また、自動ライブラリ装置21の状態管理情報14より使用する記録媒体駆動装置23の状態を参照する。

【0078】さらに、リストア制御部16は、自動ライブラリ装យ制御部20を介し、自動ライブラリ装置21に対して前記可搬性記録媒体21bを記録媒体駆動装置23へ取付ける(マウント)命令を送る。

【0079】自動ライブラリ装置21は、自動機送装置制御部22で前記マウント命令を受領し、自動機送装置24を制御して記録媒体駆動裝置23へ取り付ける(マウント)。バックアップ制御裝置8では前記記録媒体駆動裝置23を使用し、前記可搬性記録媒体21bより前記(刷)ボリュームへデータを書き込む(リストアナる)。リストア処理元了後、リストア制御部16は前記可搬性配録媒体21bを前記記毀媒体駆動装置23から取り外し(デマウント)、前記可機性記録媒体21bを元の格納棚に自動搬送装置24を使用して戻す。

【0080】さらに、別ボリューム生成側御部30は、通信制御部28、通信制御部27を介して、正側RAID破気記憶裝置3側の刷ボリューム生成制御部29と同期を取り、正ボリューム31ヘデータを転送、格納する。この一速のバックアップ処理は、上位装置1の業務とは非同期に行う。

【0081】また、上位装置1では、リストア処理が実 行されることを意識せず、業務を行うことができる。

【0082】但し、上述のリストア処理実行中に上位装置1から正ポリューム31に対してアクセスがあった場合は、正側RAID磁気記憶装置3側から上位装置1へエラーを返す。

【0083】以上説明したように、本実施の形態の情報 処理装置によれば、バックアップ装置7に設けられたバックアップ制御装置8が、記憶装置サブシステム2内で 正側RAID磁気記憶数位3から副側RAID磁気記憶 数位4に複写されたバックアップ対象のデータを直接的 にバックアップし、または、自動ライブラリ装置21か ら、記憶装置サプシステム2内の副側RAID磁気記憶 装置4を経由して正側RAID磁気記憶数位3に直接的 にリストア業務を実行するため、上位装位1がバックア ップ業務を行う必要がないので上位装置1の負荷を軽減 できる。

【0084】さらに、記憶装置サプシステム2内の正側RAID磁気記憶装置3と削側RAID磁気記憶装置4を遠隔地間で二重化することで災害等に起因するデータ消失を防止することができる。

【0085】さらに、上位装置1の業務とは、独立にスケジュールしたパックアップ計画によって、データのバックアップ処理業務を行うことができ、パックアップの実行契機等の自由度が向上する。

【0086】さらに、操作員からバックアップ側御装置 8への指示による即時バックアップ、または、リストア 処理業務を行うことができるので、柔軟なシステムの選 用管理が可能になる。

【0087】さらに、記憶装像サプシステム2と自動ライプラリ装置21とが遠隔地に置かれている場合にも、バックアップ、または、リストア処理業務を行うことができる。

【0088】さらに、記憶装置サブシステム2において 正側RAID磁気記憶装置3から、遠隔地に置かれた副 側RAID磁気記憶装置4にバックアップ対象データを 彼写し、このバックアップ対象データを用いてバックア ップ業務を実行するため、地展等の災害時に確実にデー ク保全を行うことが可能である。

【0089】以上本発明者によってなされた発明を実施の形態に基づき具体的に説明したが、本発明は前記実施の形態に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で個々変更可能であることはいうまでもない。

【0090】たとえば、第1および第2の配像装置としては、RAID磁気記憶装置等に限らず、一般の配像装置を広く用いることができる。また、第3の記憶装置としては、自動ライブラリ装置に限らず一般の記憶装置を広く用いることができる。

[0091]

【発明の効果】本発明の情報処型装置によれば、上位装置に負荷をかけることなく、上位装置の配下の記憶装置に格納されたデータのバックアップやリストアを行うことができる、という効果が得られる。

【0092】また、上位装置による配下の記憶装置を使用する通常業務と、当該記憶装置に格納されたデータのバックアップやリストアとの競合による通常業務の性能低下を生じることなく、上位装置の配下の記憶装置に格納されたデータのバックアップやリストアを行うことができる、という効果が役られる。

【0093】また、上位装置による配下の記憶装置を使用する通常業務と、当該記憶装置に格納されたデータのバックアップやリストアとの競合による通常業務のデータ障害を生じることなく、上位装置の配下の配強装置に格納されたデータのバックアップやリストアを行うことができる、という効果が得られる。

【0094】また、上位装置に意識させることなく、上位装置による配下の配憶装置を使用する通常業務と、上位装置の指示に基づくデータのバックアップやリストアとを並行して行うことができる、という効果が得られる。

【0095】また、上位装置に窓線させることなく、上位装置による配下の記憶装置を使用する通常業務と、所望のスケジュールに基づくデータのバックアップやリストアとを並行して行うことができる、という効果が得られる。

【0096】また、上位装置に意識させることなく、上位装置による配下の配備装置を使用する通常業務と、操作員の指示に基づく随時のデークのパックアップやリストアとを並行して行うことができる、という効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態である情報処理装備の構成の一例を示す制御プロック図である。

【図2】本発明の一実施の形態である情報処理装置において用いられる制御情報の一例を示す概念図である。

【図3】本発明の一実施の形態である情報処理装置において用いられる制御情報の一例を示す概念図である。

【図4】 本発明の一実施の形態である情報処理装置において用いられる側御情報の一例を示す概念図である。

【図5】本発明の一実施の形態である情報処理装置において用いられる制御情報の一例を示す概念図である。

【図6】木発明の一実施の形像の情報処理装置の作用の

一例を示すフローチャートである。

【図7】本発明の一実施の形態の情報処理装置の作用の 一例を示すフローチャートである。

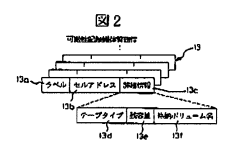
【図8】本発明の一実施の形態の情報処理装置の作用の 一例を示すフローチャートである。

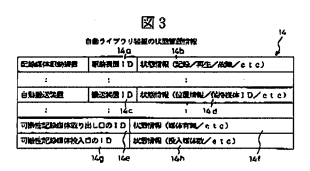
【符号の説明】

1…上位装置、2…配位装置サプシステム、2 a…イン クフェース線、2b…インタフェース線、3…正側RA I D磁気記憶装置 (第1の記憶装置) 、4…副側RAI D磁気記憶装置(第2の記憶装置)、7…パックアップ 装置(第3の記憶装置)、7a…インタフェース線、8 …パックアップ制御装置、9…チャネル制御部、10… スケジュール管理制御部、11…コマンド间御部、12 …制御メモリ、13…可扱性記録媒体管理情報、13a …ラベル、13b…セルアドレス、13c…詳細情報、 13d…テープタイプ、13c…残容量、13l…格納 ポリューム名、14…状態管理情報、14a…駆動装置 ID、14b…状態情報、14c…搬送装置 ID、14 d…状態情報、14e…識別ID、14f…状態情報、 14g…微別ID、14h…状態情報、15…バックア ップ制御部、16…リストア制御部、17…スケジュー ル情報、17a…パックアップ開始時刻、17b…前処 **期開始時刻、17c…バックアップ対象VOL名、17** d…管理フラグ、18…操作員指示入力制御部、19… パックアップポリューム情報、19a…管理フラグ、1 9 b…ポリューム名、20…自動ライブラリ装置制御 部、21…自動ライブラリ装置、21a…収納棚、21 b…可撤性配錄媒体、22…自動搬送裝置側御部、23 …記錄媒体駆動裝置、24…自動搬送裝置、25…可樂 性記録媒体取り出し口、26…可換性配録媒体投入口、 27…通信制御部、28…通信制御部、29…副ポリュ 一ム生成制御部、30…副ポリューム生成制御部、31 …正ポリューム、32…副ポリューム。

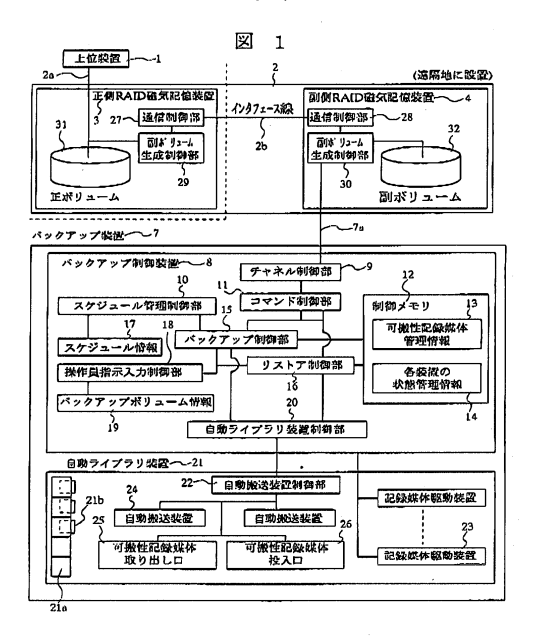
[図3]



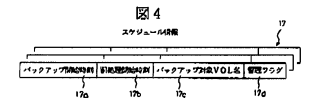




(M1)

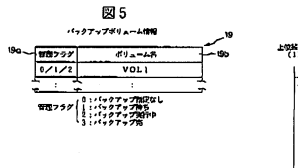


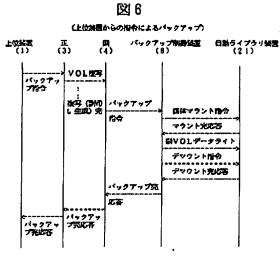
【図4】



(図5)

[図6]





[図7]

[図8]

図8



